Senal Number

Roll No			SET / Tr :				
IS-7063							
Higher Secondary Supplementary Examination - 2024 हायर सेकेण्डरी पूरक परीक्षा - 2024							
भौतिकशास्त्र							
PHYSICS							
(Hindi & English Versions)							
Total Questions : 20	Total Printed Pages : 8	Time : 3 Hours	Maximum Marks : 70				

निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न क्रमांक 6 से 20 तक प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 1, 2 व 4 में प्रत्येक प्रश्न पर 6 अंक और प्रत्येक उपप्रश्न पर 1 अंक निर्धारित है।
- (iii) प्रश्न क्रमाक 3 व 5 में प्रत्येक प्रश्न पर 5 अंक और प्रत्येक उपप्रश्न पर 1 अंक निर्धारित है।
- (iv) प्रश्न क्रमांक 6 से 12 तक प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक निर्धारित हैं। प्रत्येक उत्तर के लिए शब्द सीमा लगभग 30 शब्द है।
- (v) प्रश्न क्रमांक 13 से 16 तक प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक निर्धारित हैं। प्रत्येक उत्तर के लिए शब्द सीमा लगभग 75 शब्द है।
- (vi) प्रश्न क्रमांक 17 से 20 तक प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक निर्धारित हैं। प्रत्येक उत्तर के लिए शब्द सीमा लगभग 120 शब्द है।
- (vii) आवश्यकतानुसार स्वच्छ एवं नामांकित चित्र वनाइये।

Instructions:

- (i) All questions are compulsory. Internal options are given in each question Nos. 6 to 20.
- (ii) Question Nos. 1, 2 and 4 carry 6 marks each and each sub-question carries 1 mark.
- (iii) Question Nos. 3 and 5 carry 5 marks each and each sub-question carries 1 mark.
- (iv) Question Nos. 6 to 12 carry 2 marks each and word limit for each answer is approx. 30 words.
- (v) Question Nos. 13 to 16 carry 3 marks each and word limit for each answer is approx. 75 words.
- (vi) Question Nos. 17 to 20 carry 4 marks each and word limit for each answer is approx. 120 words.
- (vii) Draw neat and labelled diagrams wherever necessary.

याच्य	n ura	े से दिशा ताच । ताक (त्या वा सं संक्री विश्वक	क्ष्यास्य	(क. र. १७११) हम् । इ. र. १७११
(a)	লোট	ल वालेश उटाल करता है	•	
		केवल भूग्यकीय क्षेत्र		
		केवल विवृत सेष		
	(111)	्योनो चुम्बकीय क्षेत्र और विसुत क्षेत्र		
	(11)	ं चुष्यकीय क्षेत्र और न ही विद्युत है	न्त्र	
(b)		वतीय भाषा में प्रकाश के अतिक्रमण ह		à 8° −
	(i)	व्यतिकरण	(ii)	विवर्तन
	(in)	yam	(iv)	परावर्तन
(c)	विना	बायस p-n संधि से, होल p-क्षेत्र मे	n-क्षे	त्र की ओर विसरित होता है, क्योंकि
	(i)	ा क्षेत्र से मुक्त इलेक्टॉन उन्हें आव	र्वित व	हरते हैं।
	(ii)	ये विभवतिर के कारण संधि के पा	र गति	करते हैं।
	(iii)	p क्षेत्र में होल सांद्रता, n−क्षेत्र की	सांद्रता	से अधिक है।
		उपरोक्त सभी		
(d)	कौन	सी घटना प्रकाश की कण-प्रकृति प्रव	न्द कर	ती है?
		प्रकाश विद्युत प्रभाव	(ii)	विवर्तन
		व्यतिक रण	(iv)	धुवण
(c)	- +	र आयेश है		
		। कूलॉम		1 स्थेत – कूलॉम
	-	। माइक्रो – कूलॉम	(iv)	l इलेक्ट्रॉनिक आवेश
(1)	विशिष	ट प्रतिरोध का मात्रक है –		
	(i)	ओह्य		ओह्य ⁻¹
		ओह्ममीटर		ओह्म ⁻¹ मीटर ⁻¹
Sele	et and	d write the correct option from	m the	options given in each question:
(a)	A m	oving charge produces -		
	(i)	only magnetic field		
		only electric field		
		both magnetic field and elec-		
	(iv)	neither magnetic field nor e	lectri	c field
(h)			egions	s of geometrical shadow is called
	(i)	Interference		Diffraction
		Polarisation	• /	Reflection
(c)		in unbiased p-n junction, ho	ies di	muse from the p-region to
		gion because -		and those
	(i) (ii)	free electrons in the n-regio		
	- +			e to the potential difference. more as compared to n-region.
		All the above	OH 18	more as compared to n-region.
	(11)			

	(d)	Which phenomenon rever	ils the particl	e nature of light?		
	(4.7	(i) Photo-electric effect	(ii)	Diffraction		
		(iii) Interference	(iv)	Polarisation		
	(a)	The minimum charge is -				
	(c)	(i) 1 coulomb	(ii)	1 stat - coulomb		
		(iii) 1 micro - coulomb	(iv)	1 electronic charge		
	(t)	and the second of the second of	ance is -			
		(i) ohm	(ii)	ohm ⁻¹		
	'	(iii) ohmmeter	(iv)	ohm-1 meter-1		
		(III) (AIIIIIII	(**)			
2	- ਹਿਰਜ਼	स्थानों की पूर्ति कर लिखिए:		1×6=6		
-			ੀਕਾ ਵੈ ਵਸਕਿਸ਼ ਤ	वह विद्युत क्षेत्र और चुम्बकीय क्षेत्र में		
	(a)	विक्षेपित नहीं होता।	भता ६ इतालद्	क विदेश क्षेत्र आर युन्यकान काम न		
	41.5			a .		
	(b)	किसी चालक का क्षेत्रफल बढ़ाने प				
	(c)	नाभिकीय विखण्डन में ऊर्जा उत्सी		ारण है।		
	(d)	चुम्वकीय आघूर्ण का S.I. मात्रक	है।			
	(e) संघन माध्यम में प्रकाश की चाल विरल माध्यम की अपेक्षा होती है।					
	(f)	विद्युत-चुम्बकीय तरंगें	. प्रकृति की होर्त	ी हैं।		
	, ,	in the blanks and write:				
	(a)	Photons are electrically	so these	are not deflected by electric		
	` ,	and magnetic field.				
	(b)	On increasing the area of a	conductor its	s capacity		
	(c)	The cause of energy releas	e in nuclear	fission is		
	(d)	The S.I. unit of magnetic t	noment is			
	(c)	The speed of light in a dense	er medium is .	than rarer medium.		
	(f)	Electro-magnetic waves are	: in	nature.		
			3: 0.0			
3	निम्नलि	खित प्रश्नों के उत्तर एक शब्द /	वाक्य में लिखिए	: 1×5=5		
	(a) §	ध्रुवण की परिभाषा लिखिए।				
	(b)	४-किरणों की तरंगदैर्ध्य परास लि	खए।			
	(c) T	होटॉन का विराम द्रव्यमान लिखिए	1			
	(4) 1	त्यार्थ्य विद्यान वाहक बन के शिख	र मान 🗤 तथा	वर्ग माध्य मूल मान v_{rms} में क्या		
		ाप्यायता ।पयुत यास्य याः । गम्बन्ध है ? लिखिए।		e ms		
		ामिक का आकार <mark>परमाणु के आ</mark> व	च्या की ओशा	कितना कम होता है ? लिविए।		
7	(e) ㅋ	गाभक का आकार परमाणु के आव	nit un uivaii	ne word / sentence :		
	Write	answer of the following qu	iestions in o	me word / semence.		
	(a) V	Vrite definition of polarisat	ion.			
	(b) V	Vrite the wavelength range	of X-rays.			
	(c) W	Vrite the rest mass of photo	on.			
	(d) T	he peak value v_0 and root	mean squar	e value v_{rms} of alternating		
	اه	actromotive force are relat	ed as			
	(e) W	rite, in what ratio the size	of nucleus is	s smaller than that of atom.		
	(-) "					

स्तंभ 'अ' को स्तंभ 'य' से मिलाकर सही जोड़ी लिखिए: 4 स्तंभ 'अ'

स्तंभ 'य'

ऐम्पियर का परिपधीय नियम (a)

(i)
$$B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I \, dl \, \sin \theta}{r^2}$$

डी ब्राग्ली समीकरण (b)

(ii)
$$\oint \overrightarrow{B} \cdot d\overrightarrow{l} = \mu_0 I$$

आवेश संयंधी कुलॉम का नियम

(iii)
$$E = mc^2$$

विद्युत क्षेत्र संबंधी गाँस का नियम (d)

(iv)
$$\lambda = \frac{h}{P}$$

बायो-सावर्ट नियम (c)

$$(v) \quad \frac{1}{2} mv^2 = hv - hv_0$$

(1)आइंस्टीन का प्रकाशवैद्युत समीकरण

(vi)
$$F = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

(vii)
$$\phi = \frac{q}{\epsilon_0}$$

Match the column 'A' with column 'B' and write the correct pair : Column 'A' Column 'B'

(a) Ampere - circuital law

(i)
$$B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I \, dl \, \sin \, \theta}{r^2}$$

(b) De Broglie equation

(ii)
$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I$$

Charge related Coulomb's law (c)

(iii)
$$E = mc^2$$

Gauss' law for electric field (d)

(iv)
$$\lambda = \frac{h}{P}$$

(e) Biot - Savart's law

(v)
$$\frac{1}{2}mv^2 = hv - hv_0$$

(f) Einstein's photoelectric equation

(vi)
$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

(vii)
$$\phi = \frac{q}{\epsilon_0}$$

सत्य अथवा असत्य लिखिए : विस्त क्षेत्र सदिश सिश है। इलेक्टान निम्न विभव से उच्च विभव की ओर गति करते हैं। (a) अवतल दर्गण की वक्रता त्रिज्या हमेशा अनन्त होती है। (b) खगोलीय दूरदर्शक के अभिदृश्यक लेंस की फोकस दूरी अधिक होती है। (c) आदर्श वोल्टमीटर का प्रतिरोध शून्य होता है। (d) Write True or False: Electric field is a vector quantity. (a) (b) Electron moves from low potential to high potential. The radius of curvature of concave mirror is always infinite. (c) The focal length of objective lens of an astronomical telescope is large. (d) The resistance of an ideal voltmeter is zero. (e) अवतल दर्पण की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए यदि उसकी वृद्धता त्रिज्या 20 cm है। 2 6 Find the focal length of a concave mirror if its radius of curvature is 20 cm. अथवा / OR यदि लेंस की क्षमता +2.0 D है, तब इसकी फोकस दूरी कांत करें। If the power of lens in +2.0 D, then find its (focal length. 2 चल कुंडली धारामापी का नामांकित चित्र बनाइये। Draw labelled diagram of moving coil galvanômeter. अथवा / OR धारामापी को अमीटर में कैसे परिवर्तित करते हैं लिखिए एवं आवश्यक चित्र बनाइये। Write, how to convert galvanometer into ammeter and draw necessary diagram. 2 देहली आवृत्ति को परिभाषित कीजिए। Define threshold frequency. अथवा / OR निरोधी विभव को परिभाषित कीजिए। Define stopping potential. परावैंगनी किरणों के दो उपयोग लिखिए। 2 Write two uses of ultraviolet rays. अथवा / OR अवरक्त तरंगों का तरंगदैर्घ्य परास और एक उपयोग लिखिए।

p-n संधि के संदर्भ में अवक्षय पर्त की परिभाषा लिखिए। Write the definition of depletion layer in reference to p-n diode.

Write the wavelength range and one use of infrared rays.

2

अथवा / OR

किसी चालक और अर्धचालक का ताप बढ़ाने से उनकी विद्युत चालकता पर क्या प्रभाव पड़ता है ? How is the electrical conductivity of a conductor and semiconductor is affected by the increase in temperature?



धारा घनत्व की परिभाषा तथा मात्रक लिखिए। *1*1 2 Write the definition and unit of current density. अथवा / OR कीटरटोन सेतु का परिपथ आरेख वनाइये। Draw circuit - diagram of Wheatstone bridge. एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में गतिमान आवेश पर लगने वाले लॉरेन्ज वल की परिभाषा 12 2 एवं सूत्र लिखिए। Write the definition and formula of Lorentz force on a moving charge in a uniform magnetic field. अथवा / OR चुम्यकीय फ्लक्स को परिभाषित कीजिए एवं इसका विमीय सूत्र लिखिए। Define magnetic flux and write its dimensional formula. वोर के परमाणु मॉडल की तीन किमयाँ लिखिए। 3 13 Write three shortcomings of Bohr's atomic model. अथवा / OR निम्नलिखित पदों को परिभाषित कीजिए : नाभिकीय विखण्डन (i) (ii) नाभिकीय संलयन (iii) द्रव्यमान क्षति Define the following terms: Nuclear fission (i) (ii) Nuclear fusion (iii) Mass defect निम्नलिखित पदों को लैंस के लिए परिभाषित कीजिए: 3 (a) 14 (ii) प्रकाशिक केन्द्र (i) मुख्य अक्ष लेंस की फोकस दूरी ज्ञात करने का सूत्र लिखिए। (b) Define the following terms in lens: (a) (ii) Optical centre (i) Principal axis Write the formula to find the focal length of lens. (b) अथवा / OR प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन को परिभाषित कीजिए। (a) (b) सिद्ध कीजिए कि $\mu = \frac{1}{\sin i_{\hat{k}}}$ जहाँ $\mu = 3$ अपवर्तनांक और $i_{c} = 3$ क्रांतिक कोण है। Define total internal reflection of light. (b) Prove that $\mu = \frac{1}{\sin i_c}$ where $\mu =$ refractive index and $i_c =$ critical angle. 210 / IS-7063_D 國金剛是斯的羅斯斯斯

किसी विद्युत परिषध में धारा वितरण के किरचॉफ के नियमों को परिषध आरेख महिल लिखाए। Write Kirchoff's laws of distribution of currents along with the circuit diagram.

किसी विद्युत सेल के विद्युत वाहक वल, विभवांतर और आंतरिक प्रतिरोध के मध्य मंबंध स्थापित कीजिए।

Establish the relation among electromotive force, potential difference and internal resistance of an electric cell.

फैराडे के विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण के नियमों को लिखिए। Write Faraday's laws of electromagnetic induction.

अथवा / OR

लेंज के नियम को लिखिए और समझाइये कि किस प्रकार यह, ऊर्जा संरक्षण नियम के अनुकूल है ? Write Lenz's law and explain how it is in accordance with law of conservation of energy?

उच्चायी ट्रान्सफार्मर और अपचायी ट्रान्सफार्मर में चार अन्तर लिखिए। Write four differences between step-up transformer and step-down transformer. https://www.mpboardonline.com

अथवा / OR

प्रत्यावर्ती धारा से जुड़े LCR श्रेणी परिपथ में प्रतिवाधा एवं अनुनादी आवृत्ति के लिए मृत्र निगमित लिखिए।

(यहाँ $L = \dot{y}$ रकत्व, $C = \dot{x}$ धारित्र और $R = \dot{y}$ तिरोध है)

In a series LCR circuit connected with alternating current, deduce expression for impedance and resonant frequency.

(Where L = inductance, C = capacitance and R = resistance)

N-प्रकार तथा P-प्रकार के अर्द्ध चालकों में कोई चार अन्तर लिखिए। Write any four differences between N-type and P-type semiconductors.

अथवा / OR

निम्नलिखित शीर्षकों के अंतर्गत अर्धतरंग दिष्टकारी का वर्णन कीजिए।

- (i) परिभाषा
- (ii) नामांकित चित्र और कार्यविधि
- (iii) निवेशी तथा निर्गत सिग्नल का चित्र वनाइये।

Describe half wave rectifier under the following heads:

- (i) Definition
- (ii) Labelled diagram and working
- (iii) Graph of input and output signal.

P.T.O.

3

4

- 19 सरल सुध्यदशी की आवर्धन धागता का व्यंजक व्युत्पन्न कीत्रिए, जबांक ऑन्नम प्रीतीयन्त्र
 - (i) अवना पर थने
 - (ii) एक इंद्रिकी न्युनतम **दूरी** पर यने। Derive the formula for nightnifying power of a simple microscope when the image is formed at ान
 - (i) infinity
 - (ii) least distance of distinct vision.

अथवा / OR

उत्तल गोलीय पृष्ठ से अपवर्तन्क लिए सूत्र $\frac{\mu}{\nu} - \frac{1}{u} = \frac{\mu - 1}{R}$ व्युत्पन्न की तिए, जहीं $u = 2i\sigma_1$ की दूरी, $v = \pi$ प्रतिबिंग की दूरी, $\mu = \pi$ अपवर्तनांक है।

Derive expression $\frac{\mu}{\nu} - \frac{\prod_{i=0}^{n-1} \mu - 1}{R}$ for refraction through convex spherical surface, where $\mu = \text{distance of object}$, $\nu = \text{distance of image}$, $\mu = \text{refractive index}$.

- 20 9 pl: धारिता वाले तीन संधारित्रों को श्रेणीक्रम में जोड़ा गया है।
 - (i) संयोजन की कुल धारिती, क्या है?
 - (ii) यदि संयोजन को 120 🖓 के संभरण (सप्लाई) से जोड़ दिया जाए, तो प्रत्येक संवारित्र पर क्या विभवांतर होग्रि

Three capacitors each of capacitance 9 pF are connected in series.

- (i) What is the total capacitance of the combination?
- (ii) What is the potential difference across each capacitor if the combination is connected to a 120 V supply?

2 pl:, 3 pl: और 4 pl: धारिता वाले तीन संधारित्र पार्श्वक्रम में जोड़े गए हैं।

- (i) संयोजन की कुल धारिता क्या है?
- (ii) यदि संयोजन को 100 V के संभरण (सप्लाई) से जोड़ दिया जाए तो संघारित्र की प्रत्येक पट्टिका पर कितना आवेश होगा?

Three capacitors of capacitances 2 pF, 3 pF and 4 pF are connected in parallel.

- (i) What is the total capacitance of the combination?
- (ii) Determine the charge on each capacitor if the combination is connected to a 1005V supply.